



Sylvio Barth;
Mozartstraße 20
72501 Gammertingen
Tel.: 07574 / 936767

E-mail-Adresse: Eisenbahnfreunde-Gammertingen@gmx.de

Weitere Informationen unter <http://strab312.repage5.de/efg>



Sonnenalb Gammertingen

Gammertingen, den 27. Oktober 2013

Betreff: Rundschreiben November 2013

Liebe Eisenbahnfreunde,

das Jahr neigt sich so langsam dem Ende und der letzte Stammtisch des Jahres 2013 steht an. Dazu treffen wir uns wie gewohnt am **23. November** um **20.00 Uhr** in der Sonnenalb.

Da der nächste Winter bestimmt nicht lange auf sich warten lässt, habe ich die Dokumentation „**Winterdienst des Osten**“ vom Mitteldeutschen Rundfunk aus dem Jahre 2012 herausgesucht. In der DDR stellte der Winter sowohl die Volkswirtschaft als auch die Räumdienste regelmäßig vor große Probleme. In einem beliebten Witz wurde der Winter daher sogar als einer der "Hauptfeinde des Sozialismus" ausgemacht.

Der nächste Stammtisch im neuen Jahr ist dann am 11. Januar 2014.

Tschüss sagt Euer



**Wir wünschen Euch eine besinnliche Adventszeit
sowie ein frohes und ruhiges Weihnachtsfest**

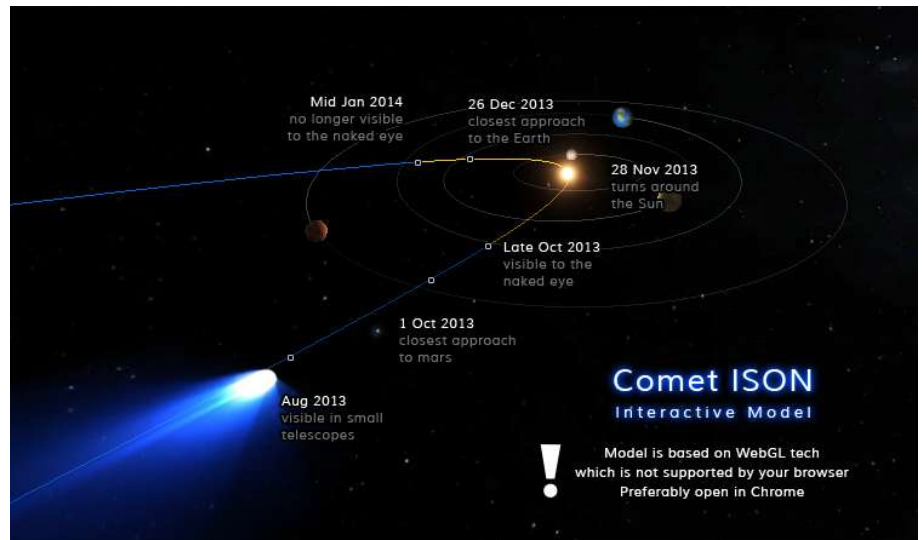
Hier einmal etwas Interessantes aus der Nicht-Eisenbahnwelt:

Der Komet ISON C/2012 S1 wurde am 21. September 2012 von den russischen und weissrussischen Astronomen Artyom Novichonok und Vitali Nevski in Kislovodsk entdeckt.

Er fliegt an unserer Erde und der Sonne vorbei. Dabei ist er zeitweise am Abendhimmel und im Dezember am Morgenhimmel zu sehen. Am 28. und 29.11., nachdem er an der Sonne vorbeigeflogen ist, soll der Komet dann sogar so hell werden, dass er auch am Taghimmel zu beobachten sein wird. Da er aber in der Nähe der Sonne ist, sollte man aufpassen dass man nicht direkt in die Sonne blickt (*Achtung Augenschäden oder Erblindung!*).

Ein Tipp: Mit Hilfe einer Hausecke die Sonne verdecken.

Hoffen wir auf einen klaren Himmel, damit man das Schauspiel, wer mag, auch genießen kann.



Weitere Informationen:

<http://www.jahrhundertkomet.de/>

<http://www.astronomie.de/der-himmel-aktuell/kometen/komet-c2012-s1-ison/>

Hier ein schöne Simulation der Bahn des Kometen:

<http://www.solarsystemscope.com/ison/>

1. Beobachtungsphase: 04.10.2013 – 17.10.2013 (Teleskop; 18.10.- 31.10.: Mond stört)
2. Beobachtungsphase: 01.11.2013 – 13.11.2013 (Kleines Teleskop, gutes Fernglas)
3. Beobachtungsphase: 14.11.2013 – 26.11.2013 (Fernglas, evt. bloßes Auge; Mond und Dämmerung stören)
4. Beobachtungsphase: 27.11.2013 – 30.11.2013 (Taghimmel)
5. Beobachtungsphase: 01.12.2013 – 13.12.2013 (Bloßes Auge)
6. Beobachtungsphase: 14.12.2013 – 19.12.2013 (Bloßes Auge, Mond stört)
7. Beobachtungsphase: 19.12.2013 – 13.01.2014 (Bloßes Auge, Fernglas; 14. - 16.01., Mond stört)
8. Beobachtungsphase: 17.01.2014 – 11.02.2014 (Fernglas, kleines Teleskop)

